



p.en
STOP & CHARGE



P.EN STOP & CHARGE è un progetto nato dalla volontà di contribuire ed incentivare lo sviluppo di sistemi per la MOBILITA' ELETTRICA E SOSTENIBILE.

Il progetto P.EN STOP & CHARGE si pone come obiettivo:

- La diffusione di infrastrutture tecnologiche per la ricarica di veicoli elettrici.
- La creazione e lo sviluppo di sistemi per la gestione dei punti di ricarica e la fruibilità di ogni servizio ad esso connesso.
- L'autoconsumo di energia elettrica derivata da fonti rinnovabili.

P.EN STOP & CHARGE si propone come partner di soggetti pubblici e privati che intendono dotarsi di sistemi e soluzioni tecnologiche destinate alla mobilità elettrica.

Il progetto P.EN STOP & CHARGE ha lo scopo di incentivare la tutela dell'ambiente attraverso l'autoconsumo di energia che viene prodotta. Si tratta di energia solare pulita, che viene accumulata in batterie e rilasciata al momento del bisogno.



P.EN STATION è una stazione di ricarica per veicoli elettrici.

VELOCE NEL MONTAGGIO E FACILE NELL'UTILIZZO.

P.EN Station è anche stazione di produzione ed accumulo di energia elettrica da energia solare, grazie alla presenza dei pannelli fotovoltaici. Ideata per applicazioni in parcheggi di centri commerciali, supermercati, aziende, scuole, università e parcheggi pubblici.

ADVERTISING

La cover può essere personalizzata con colori, immagini e loghi del proprio brand. L'isola può essere dotata di monitor multimediale per la trasmissione di messaggi informativi.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Le dimensioni standard prevedono il posizionamento massimo di due veicoli elettrici.

E' possibile anche variare la configurazione in funzione alle proprie esigenze.

La struttura portante è predisposta per l'installazione di diverse configurazioni di P.EN PLUG (veicoli elettrici, biciclette e/o scooter). L'installazione è semplice e veloce e nella maggioranza dei casi non prevede la realizzazione di nessuna opera muraria.



P.EN PLUG identifica l'insieme delle prese destinate alla ricarica di veicoli elettrici (automobili, scooter, biciclette elettriche).

Tutte le prese di ricarica rispettano gli standard e le normative definite per le infrastrutture di ricarica di tipo pubblico. Possibilità di scelta di qualsiasi tipo di ricarica:

- Slow charging.
- Quick charging.
- Fast charging.



P.EN BUSINESS è un software gestionale dedicato a centri commerciali, grande distribuzione, amministrazioni pubbliche, grandi aziende private, condomini ecc.

P.EN BUSINESS è una piattaforma WEB in grado di fornire:

- Gestione remota dei punti di ricarica.
- Gestione totale ed indipendente dei pacchetti clienti fidelizzati (tramite fidelity card e/o qualsiasi card commerciale).
- Gestione autonoma delle abilitazioni utenti
- Personalizzazione grafica con aggiunta del proprio brand e scambio di promozioni commerciali con altri partner.



P.EN APP è un'interfaccia grafica WEB dedicata agli utenti finali, in grado di rendere facile l'utilizzo dei servizi e gestire le proprie ricariche.

P.EN APP permette di:

- Consultare facilmente la mappa dei punti di ricarica.
- Prenotare un punto di ricarica.
- Ricevere informazioni in tempo reale sui servizi disponibili presso ogni stazione di ricarica.
- Gestire la ricarica attraverso la propria tessera e avere informazioni sui servizi disponibili.



www.p-en.it

patented by



PROGEI S.R.L.

Strada Prov.le per Gossolengo 6/c
C.Comm. "Il Ciliegio" 29029 RIVERGARO (PC)

Tel. (+39) 0523 956276
Fax (+39) 0523 951936

info@progei.eu
www.progei.eu